PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F16D 65/12, B60B 17/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/33100

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. September 1997 (12.09.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/01032

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. März 1997 (01.03.97)

(30) Prioritätsdaten:

296 04 157.2

6. März 1996 (06.03.96)

DE

(71) Anmelder: GUTEHOFFNUNGSHÜTTE RADSATZ GMBH [DE/DE]; Bahnhofstrasse 66, D-46145 Oberhausen (DE).

(72) Erfinder: DELLMANN, Torsten; Bernhard-Falk-Strasse 54, D-50737 Köln (DE). LEHMANN, Wolfgang; Elisabethplatz 6, D-42859 Remscheid (DE). RUPPERT, Helmut; Kremenholler Strasse 32, D-42857 Remscheid (DE). GRONE-MANN, Manfred; Kastanienstrasse 1, D-42855 Remscheid (DE). GERLACH, Thomas; Sittermannstrasse 65, D-47506 Neukirchen-Vluyn (DE). THIEMANN, Andrea; Robert-Koch-Strasse 32, D-46145 Oberhausen (DE). HESSEL-MANN, Wolfgang; Oskarstrasse 28, D-46149 Oberhausen (DE).

(74) Anwalt: DAHLKAMP, Heinrich-L.; Thyssen Industrie AG, Patentabteilung, Am Thyssenhaus 1, D-45128 Essen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: RAIL WHEEL, ESPECIALLY A RESILIENT WHEEL

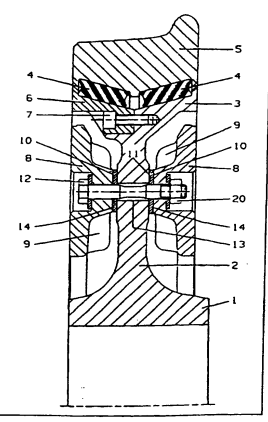
(54) Bezeichnung: SCHIENENRAD, INSBESONDERE GUMMIGEFEDERTES SCHIENENRAD

(57) Abstract

The invention relates to a rail wheel, especially a resilient wheel, with rubber components (4) fitted between the wheel disc (2) and the tyre (3), to the disc of which an annular brake disc (8) is supported at least on one side via corresponding bearing surfaces (10, 11) and secured by securing components extending through the wheel disc (2). According to the invention, there are disc-shaped components (14, 18) of heat insulating material between the corresponding bearing surfaces (10, 11) of the brake disc (8) on one side of the wheel disc (2) on the other.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Schienenrad, insbesondere gummigefedertes Schienenrad mit zwischen Radscheibe (2) und Radreifen (3) angeordneten Gummielementen (4), an dessen Radscheibe (2) zumindest einseitig eine ringförmige Bremsscheibe (8) über zugeordnete Auflageflächen (10, 11) abgestützt und mit sich durch die Radscheibe (2) erstreckenden Befestigungselementen (12) befestigt ist. Der Erfindung besteht darin, daß zwischen den einander zugeordneten Auflageflächen (10, 11) einerseits der Bremsscheibe (8) und andererseits der Radscheibe (2) scheibenförmige Elemente (14, 18) aus wärmeisolierendem Material angeordnet sind.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenica	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑÜ	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungan	NZ	Neusceland
BF	Burkina Paso	IB.	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	iT	kalien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Poderation
	Belanus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
BY		KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CA	Kanada		•	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SU SI	Slowenien
CG	Kongo	KZ	Kasachstan		
CH	Schweiz	П	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Techad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		••
- un					

Schienenrad, insbesondere gummigefedertes Schienenrad

Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Schienenrad, insbesondere ein gummigefedertes Schienenrad mit zwischen Radscheibe und Radreifen angeordneten Gummielementen, an dessen Radscheibe zumindest einseitig eine ringförmige Bremsscheibe über zugeordnete Auflageflächen abgestützt und mit sich durch die Radscheibe erstreckenden Befestigungselementen befestigt ist.

Derartige Schienenräder sind in verschiedenen Ausführungen bekannt. Bei einem gattungsgemäßen Schienenrad (DE 32 40 636 A1) sind beidseits der Radscheibe Bremsscheiben mit Hilfe von Dehnschrauben befestigt, deren Dehnabschnitt mit geringerem Durchmesser in eine durchgehende Bohrung der Radscheibe eingesetzt ist. Die Auflageflächen einer der Bremsscheiben sind unmittelbar auf zugeordneten Auflageflächen der Radscheibe abgestützt. Zwischen den Auflageflächen der anderen Bremsscheibe und den zugeordneten Auflageflächen der Radscheibe sind Gleitsteine angeordnet. Damit soll unter anderem auch erreicht werden, daß die Gummielemente von der beim Abbremsen des Schienenrades entstehenden Bremswärme nicht angegriffen werden. Wegen der metallischen Kontakte der Auflageflächen zwischen Bremsscheiben einerseits und Radscheibe andererseits kann aber eine Erwärmung der Radscheibe und damit auch der Gummielemente zwischen Radscheibe und Radreifen kaum vermieden werden.

Ähnliches gilt auch für eine andere Ausführung (DE 41 43 067 A1), bei der die Gummielemente zwischen Radscheibe und Radreifen mit Hilfe eines Klemmrings gehalten sind, wobei eine Bremsscheibe nur auf einer Seite der Radscheibe angeordnet ist und die Dehnschrauben, mit denen die

15

20

25

WO 97/33100 -2 - PCT/EP97/01032

Bremsscheibe gehalten ist, sich durch Öffnungen des Klemmringes erstrecken sowie in eine Gewindebohrung der Radscheibe eingedreht sind.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Radscheibe und ggf. vorhandene Gummielemente wirksam vor ungewünschter Erwärmung beim Abbremsen des Schienenrades zu schützen.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zwischen den einander zugeordneten Auflageflächen einerseits der Bremsscheibe und andererseits der Radscheibe scheibenförmige Elemente aus wärmeisolierendem Material angeordnet sind. Ein metallischer Kontakt zwischen den einander zugeordneten Auflageflächen wird damit vermieden und dementsprechend der Wärmefluß über die Auflageflächen ganz wesentlich reduziert, so daß im Ergebnis die Radscheibe und ggf. auch Gummielemente zwischen der Radscheibe und dem Radreifen vor unerwünschter Erwärmung und insbesondere auch Überhitzung, geschützt werden. Dazu genügt es grundsätzlich, daß das scheibenförmige Element als Unterlegscheibe ausgebildet ist und sich nur im Bereich der Auflageflächen erstreckt.

Eine bevorzugte Ausführung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element als Ringscheibe ausgebildet ist, die sich zwischen allen Auflageflächen erstreckt. Das ist insbesondere für Ausführungen von Bedeutung, bei denen die Bremsscheiben - radscheibenseitig Kühlrippen aufweisen, weil dann die Kühlrippen sich zwischen benachbarten Auflageflächen auf der Ringscheibe abstützen können. Das verbessert die Stabilität des Aggregates aus Radscheibe und Bremsscheibe insbesondere dann, wenn beim Abbremsen des Schienenrades die Bremsscheibe sich unter Wärmeeinwirkung verformt.

10

15

20

25

10

Bei Ausführungen des Schienenrades mit einem Gleitstein, der zumindest im Bereich eines Befestigungselementes zwischen den zugeordneten Auflageflächen von Bremsscheibe und Radscheibe angeordnet ist, kann das scheibenförmige Element entweder radscheibenseitig oder bremsscheibenseitig angeordnet sein.

Das scheibenförmige Element kann aus textilem Material mit mineralischen Fasern und/oder hochtemperaturbeständigen Kunststoffasern bestehen. Es kann insgesamt auch aus schlecht wärmeleitendem Kunststoff, aus Keramik oder im wesentlichen aus Glimmer bestehen. Wesentlich ist es, daß das Material des scheibenförmigen Elementes hinreichende wärmeisolierende Eigenschaften besitzt.

Auch für die Anordnung des wärmeisolierenden Elementes bestehen verschiedene Möglichkeiten. So kann das wärmeisolierende Element auf seine zugeordnete Auflagefläche aufgeklebt sein. Es kann in zugeordnete Ausnehmungen eingelegt sein und auch als Oberflächenbeschichtung ausgebildet sein. Dementsprechend kann die Dicke der wärmeisolierenden Elemente abhängig von den Eigenschaften des Materials zwischen 0,1 und 40 mm liegen.

Im folgenden werden in der Zeichnung dargestellte Ausführungsbeispiele der Erfindung erläutert; es zeigen:

- Fig. 1 schematisch und teilweise einen Radialschnitt durch ein Schienenrad
- Fig. 2 eine andere Ausführung des Gegenstandes nach Fig. 1
- Fig. 3 eine weitere Ausführung des Gegenstandes nach Fig. 1
- Fig. 4 teilweise geschnitten eine Draufsicht auf den Gegenstand nach Fig. 3.

Die in der Zeichnung dargestellten Schienenräder bestehen in ihrem grundsätzlichen Aufbau aus einer Nabe 1, einer davon ausgehenden Radscheibe 2 mit äußerem Radscheibenkranz 3 und auf dem Radscheibenkranz 3 mit Hilfe von Gummielementen 4 verspannten Radreifen 5. Der Radscheibenkranz 3 weist einseitig eine Ausnehmung für einen keilförmigen, an den Gummielementen 4 angreifenden Klemmring 6 auf, der mit Hilfe von in den Radscheibenkranz 3 eindrehbaren Schrauben 7 gegen die Gummielemente 4 und damit gegen den Radreifen 5 verspannbar ist.

Beidseits der Radscheibe 2 sind ringförmige Bremsscheiben 8
angeordnet, die innenseitig Kühlrippen 9 aufweisen. Die Bremsscheiben 8
besitzen Auflageflächen 10, mit denen sie an zugeordneten

Auflageflächen 11 der Radscheibe 2 abgestützt sind. Die Bremsscheiben 8 sind mit mehreren auf einem Teilkreis der Bremsscheiben 8
angeordneten Dehnschrauben 12 mit Muttern 20, die sich durch zugeordnete Bohrungen 13 der Radscheibe 2 erstrecken, gegeneinander und gegen die Radscheibe 2 verspannt.

20

5

10

Bei allen Ausführungen sind zwischen den Auflageflächen 10 der Bremsscheiben 8 und den Auflageflächen 11 der Radscheibe 2 wärmeisolierende Elemente angeordnet.

Bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführung sind die wärmeisolierenden Elemente als Unterlegscheiben 14 ausgebildet, die sich über die gesamte Auflagefläche 10 bis an den Umfang der Dehnschraube 12 erstrecken. Die Kühlrippen 9 der Bremsscheiben 8 enden in axialer Richtung vor den Auflageflächen 10.

.WO 97/33100 -5 - PCT/EP97/01032

Bei der Ausführung nach Fig. 2 bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche Teile. In die Bohrung 13 der Radscheibe 2 ist eine Spannhülse 15 eingesetzt, die sich einseitig über die Radscheibe 2 erstreckt und dort einen Gleitstein 16 trägt. Auf dieser Seite ist die zugeordnete Auflagefläche 10 der Bremsscheibe 8 unter Zwischenschaltung des als Unterlegscheibe 14 ausgebildeten wärmeisolierenden Elementes am Gleitstein 16 abgestützt. Die Unterlegscheiben 14 erstrecken sich auch bei dieser Ausführung über die gesamte Fläche der Auflageflächen 10 bis zum Umfang der Dehnschraube 12.

10

15

20

5

Auch bei der Ausführung nach den Figuren 3 und 4 bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche Teile. Bei dieser Ausführung weist die Radscheibe 2 beidseitig im Bereich der Bohrungen 13 jeweils eine umlaufende Ausnehmung 17 auf, in die das wärmeisolierende Element in Form einer Ringscheibe 18 eingesetzt ist. Es versteht sich, daß die Ringscheibe 18 zugeordnete Bohrungen für die Dehnschrauben 12 bzw. für die Dehnschrauben 12 umgebende Spannhülsen 15 aufweist. Bei der dargestellten Ausführung ist die Anordnung so, daß die Spannhülse 15 sich bis in die zugeordnete Bohrung der Ringscheibe 18 erstreckt. Im übrigen weisen die Kühlrippen 9 im Bereich zwischen benachbarten Dehnschrauben 12 oder Gleitsteinen 16 Vorsprünge 19 auf, über die die Bremsscheiben 8 zusätzlich an ihren Ringscheiben 18 und damit an der Radscheibe 2 abgestützt sind.

25 Nicht dargestellt ist, daß die scheibenförmigen Elemente als –
Unterlegscheiben 14 oder Ringscheiben 18 aus textilem Material mit
mineralischen und/oder hochtemperaturbeständigen Kunststoffasern oder
aus schlecht wärmeleitendem Kunststoff, aus Keramik oder im
wesentlichen aus Glimmer bestehen können.

10

Patentansprüche:

- Schienenrad, insbesondere gummigefedertes Schienenrad mit zwischen Radscheibe und Radreifen angeordneten Gummielementen, an dessen Radscheibe zumindest einseitig eine ringförmige Bremsscheibe über zugeordnete Auflageflächen abgestützt und mit sich durch die Radscheibe erstreckenden Befestigungselementen befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den einander zugeordneten Auflageflächen (10, 11) einerseits der Bremsscheibe (8) und andererseits der Radscheibe (2) scheibenförmige Elemente (14, 18) aus wärmeisolierendem Material angeordnet sind.
- Schienenrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element als Unterlegscheibe (14) ausgebildet ist und sich nur im Bereich der Auflageflächen (10, 11) erstreckt.
- Schienenrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element als Ringscheibe (18) ausgebildet ist, die sich zwischen allen Auflageflächen (10, 11) erstreckt.

20

15

Schienenrad nach Anspruch 3, wobei die Bremsscheiben (8)
radscheibenseitig radiale Kühlrippen (9) aufweisen, dadurch
gekennzeichnet, daß die Kühlrippen (9) sich zwischen benachbarten
Auflageflächen (10, 11) auf der Ringscheibe (18) abstützen.

25

30

5. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 4, mit einem Gleitstein (16), der zumindest im Bereich eines Befestigungselementes zwischen zugeordneten Auflageflächen (10, 11) von Bremsscheibe (8) und Radscheibe (2) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) aus wärmeisolierendem Material radscheibenseitig angeordnet ist.

10

15

- 6. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 4, mit einem Gleitstein (16), der zumindest im Bereich eines Befestigungselementes zwischen den zugeordneten Auflageflächen (10, 11) von Bremsscheibe (8) und Radscheibe (2) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14) aus wärmeisolierendem Material bremssscheibenseitig angeordnet ist.
- Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) aus textilem Material mit mineralischen Fasern besteht.
 - 8. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) aus textilem Material mit hochtemperaturbeständigen Kunststoffasern besteht.
- Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) aus schlecht wärmeleitendem Kunststoff besteht.
 - Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) aus Keramik besteht.
 - 11. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das scheibenförmige Element (14, 18) im wesentlichen aus Glimmer besteht.

- 12. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die wärmeisolierenden Elemente (14, 18) auf ihre Auflagefläche (10 bzw. 11) aufgeklebt sind.
- 13. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die wärmeisolierenden Elemente (14, 18) in zugeordnete Ausnehmungen (17) eingelegt sind.
- 14. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch
 gekennzeichnet, daß die wärmeisolierenden Elemente (14, 18) als
 Oberflächenbeschichtung ausgebildet sind.
 - 15. Schienenrad nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die wärmeisolierenden Elemente (14, 18) eine Dicke von 0,1 bis 40 mm aufweisen.

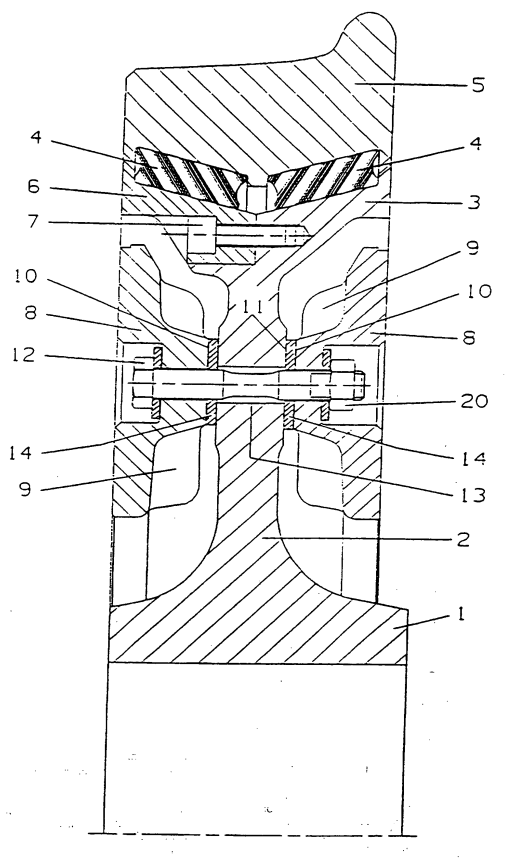
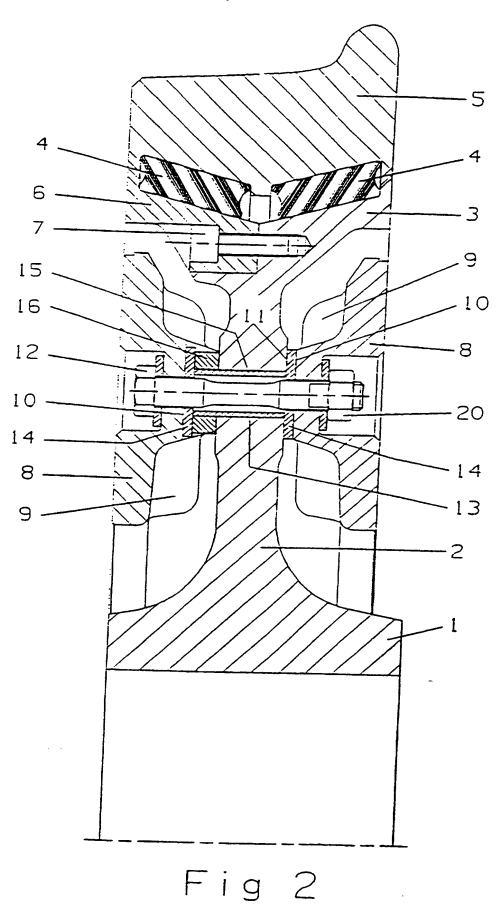
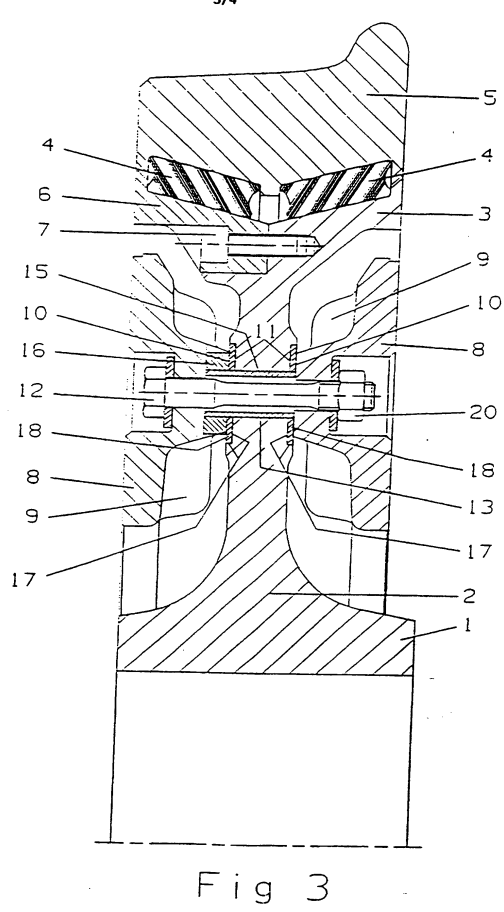


Fig 1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation. Application No

			PCT/EP 97/01032
A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER F16D65/12 B60B17/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	~
	DS SEARCHED		
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by class F16D B60B	ulication symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu-	ded in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, se	arch terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 41 43 067 A (BERGISCHE STAH) 1 July 1993 cited in the application	-INDUSTRIE)	1,2,13
	see column 1, line 19 - line 40 1,5; figure); claims	
A	GB 1 105 370 A (BERGISCHE STAHL 6 March 1968 see page 2, line 107 - line 110	-	1,3
A	DE 23 41 008 A (BERG ET AL.) 27		1,3
	1975 see page 8, line 9 - page 10, l figure	ine 5;	
		-/	
X Further	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	pers are listed in annex.
A document consider E earlier do filing dat L document which is	gories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance ocument but published on or after the international te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered as involve an inventive ste "Y" document of particular	d after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the relevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone relevance; the claimed invention
other me document	t referring to an oral disclosure, use, exhibition or ans published prior to the international filing date but a the priority date claimed	document is combined	involve an inventive step when the with one or more other such docu- nith one or more other such docu- n being obvious to a person skilled e same patent family
ate of the act	tual completion of the international search	Date of mailing of the in	
	July 1997		1 3. 08. 97
ame and mai	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Recker R	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation.... Application No PCT/EP 97/01032

vant to claim No.
vant to claim 740.
1,3,8,12
1
1,5,6
1,2
-

2

Form PCT/ISA/218 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation. Application No PCT/EP 97/01032

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4143067 A	01-07-93	DE 59202817 D EP 0548700 A	10-08-95 30-06-93
GB 1105370 A		NONE	
DE 2341008 A	27-02-75	NONE	
DE 2306164 A	15-08-74	NONE	
DE 1044857 B	0	NONE	
DE 3240636 A	10-05-84	GB 2130321 A,B SE 454164 B SE 8306031 A	31-05-84 11-04-88 05-05-84
EP 735293 A	02-10-96	FR 2732295 A	04-10-96

Form PCT/ISA/210 (patent family sonex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/FP 97/01032

			1/EP 9//01032
ÎPK 6	ssifizierung des anmeldungsgegenstandes F16D65/12 B60B17/00		
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nation	alen Klassifikation und der IPK	
	IERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikation F16D B60B	essymbole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichun	gen, soweit diese unter die recherchi	erten Gebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	unk (Name der Datenbank und evtl	. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter A	ingabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DE 41 43 067 A (BERGISCHE STAH 1.Juli 1993 in der Anmeldung erwähnt	L-INDUSTRIE)	1,2,13
	siehe Spalte 1, Zeile 19 - Zeil Ansprüche 1,5; Abbildung	le 40;	
Α	GB 1 105 370 A (BERGISCHE STAHL 6.März 1968	·	1,3
	siehe Seite 2, Zeile 107 - Zeil Abbildung 2		
A	DE 23 41 008 A (BERG ET AL.) 27 1975 siehe Seite 8, Zeile 9 - Seite		1,3
	5; Abbildung		
		-/	
- enuien		X Siehe Anhang Patentiam	ilic
A' Veröffeni aber nich E' älteres De	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : dichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, at als besonders bedeutsam anzusehen ist biument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundeliegenden	nach dem internationalen Anmeldedatum öffentlicht worden ist und mit der ondern nur zumVerständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Veröffenti scheinen anderen	tichung, die geeignet ist, einen Prioritätranspruch zweiselhaft er- zu lassen, oder durch die das Verössentlichungsdamm einer m Recherchenheicht genannten Verössentlichten bei den	"X" Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser V erfinderischer Tätigkeit beruh	rer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung eröffendichung nicht als neu oder auf end betrachtet werden
ausgeführ Veröffend eine Beni Veröffend	t) lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, stenk Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichtung, die worden internationalen Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichtung, die worden internationalen Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichtung die worden internationalen Ausstellung in der internationalen ausstellung international	kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlic Veröffentlichungen dieser Kal diese Verbindung für einen Fa	rer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung er Tätigkeit beruhend betrachtet hung mit einer oder mehreren anderen egone in Verbindung gebracht wird und ichmann naheliegend ist
GCIII OCALI	spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist schlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffendlichung, die Mitglied Absendedatum des internation	derselben Patentfamilie ist
	Juli 1997		1 3. 08. 97
	anschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R	

Formblatt PCT/ISA/218 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation .s Aktenzeichen
PCT/EP 97/01032

	,	PCI/EF 37	7
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 23 06 164 A (KNORR-BREMSE) 15.August 1974 siehe Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile		1,3,8,12
A	18; Abbildung 5 DE 10 44 857 B (KNORR-BREMSE) 27.November		1
	1958 siehe Seite 3, Zeile 50 - Seite 4, Zeile 9; Abbildung 3		
A	DE 32 40 636 A (BERGISCHE STAHL-INDUSTRIE) 10.Mai 1984 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		1,5,6
P,A	EP 0 735 293 A (USINES DEHOUSSE) 2.0ktober 1996 siehe das ganze Dokument		1,2
			. ∵
			-
	"		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationines Aktenzeichen PCT/EP 97/01032

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4143067 A	01-07-93	DE 59202817 D EP 0548700 A	10-08-95 30-06-93
GB 1105370 A		KEINE	
DE 2341008 A	27-02-75	KEINE	
DE 2306164 A	15-08-74	KEINE	,
DE 1044857 B		KEINE	
DE 3240636 A	10-05-84	GB 2130321 A,B SE 454164 B SE 8306031 A	31-05-84 11-04-88 05-05-84
EP 735293 A	02-10-96	FR 2732295 A	04-10-96